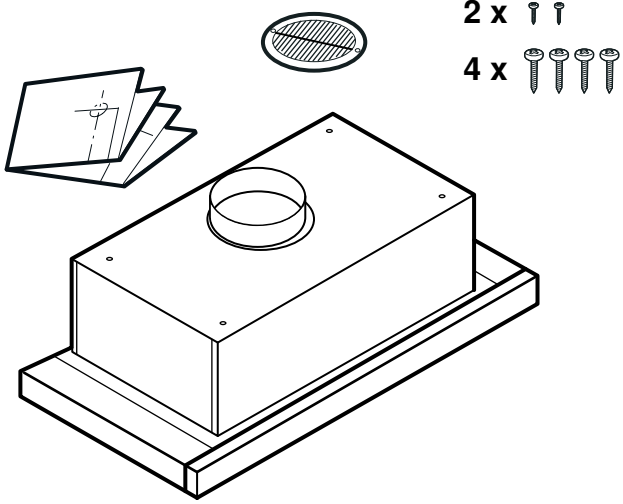


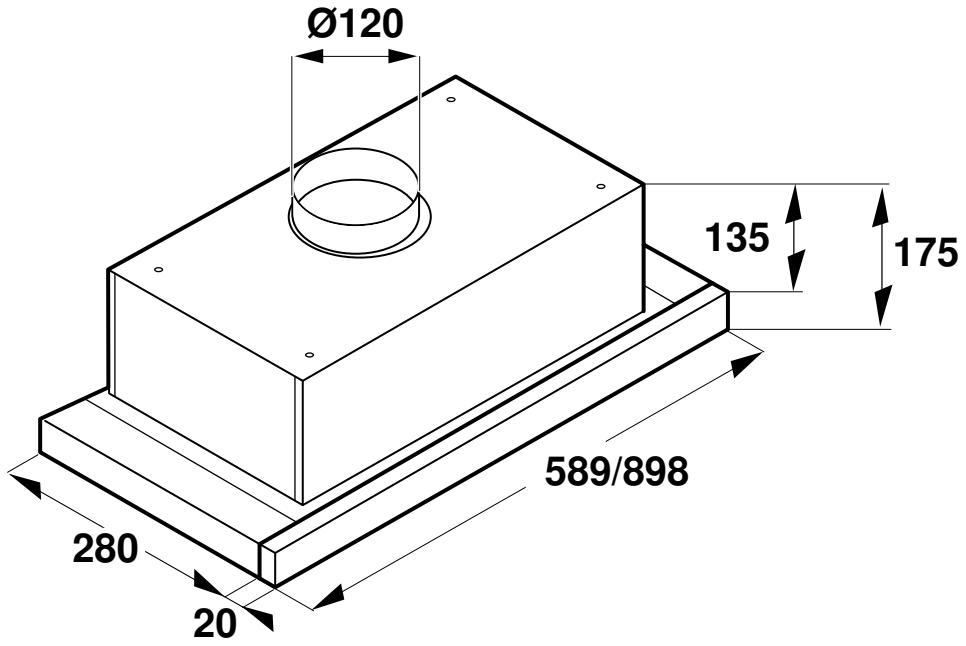


9001432075 990901

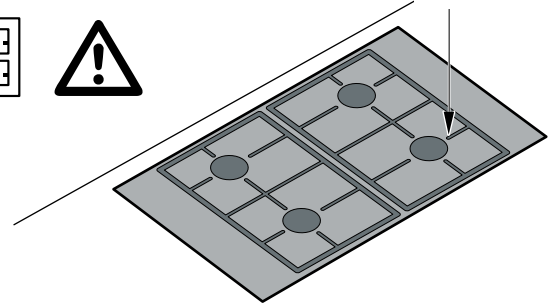
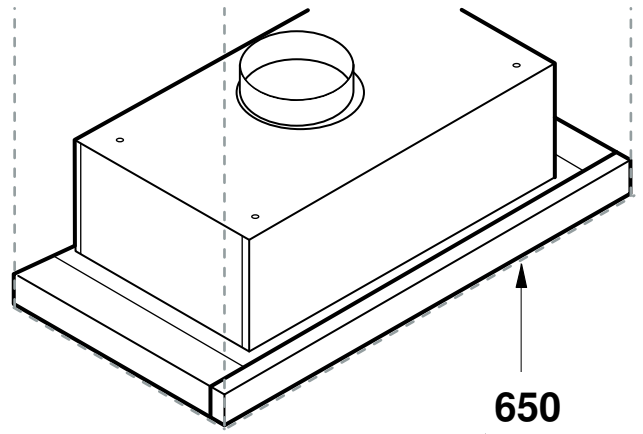
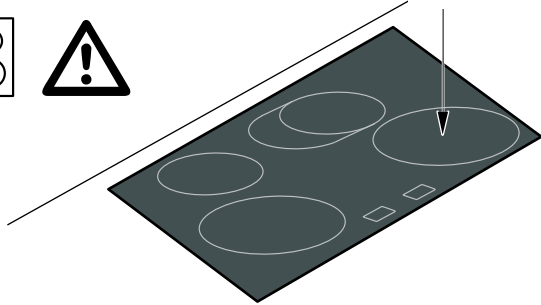
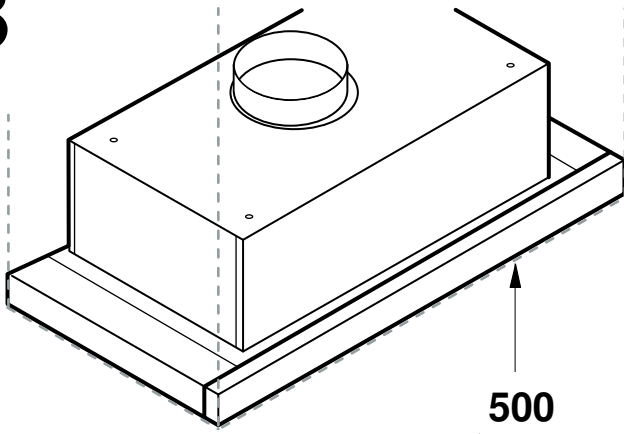
tr Montaj kılavuzu



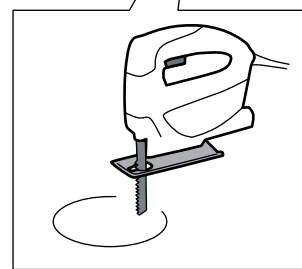
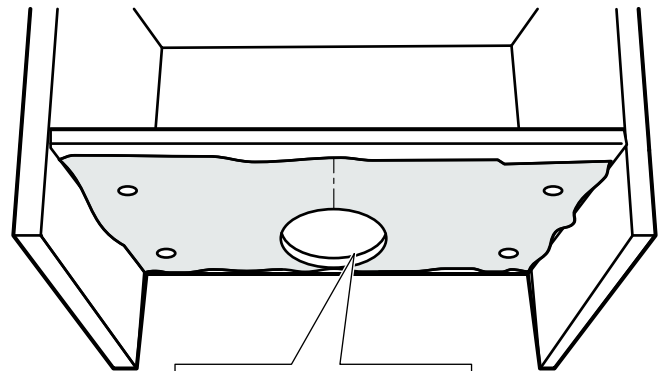
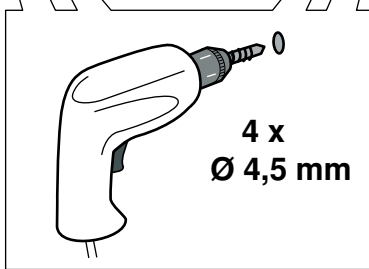
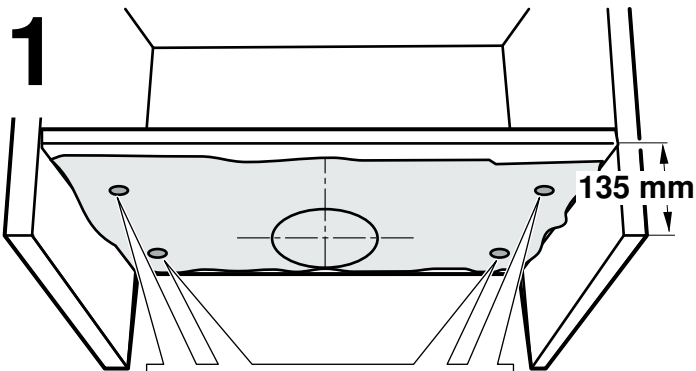
**A**



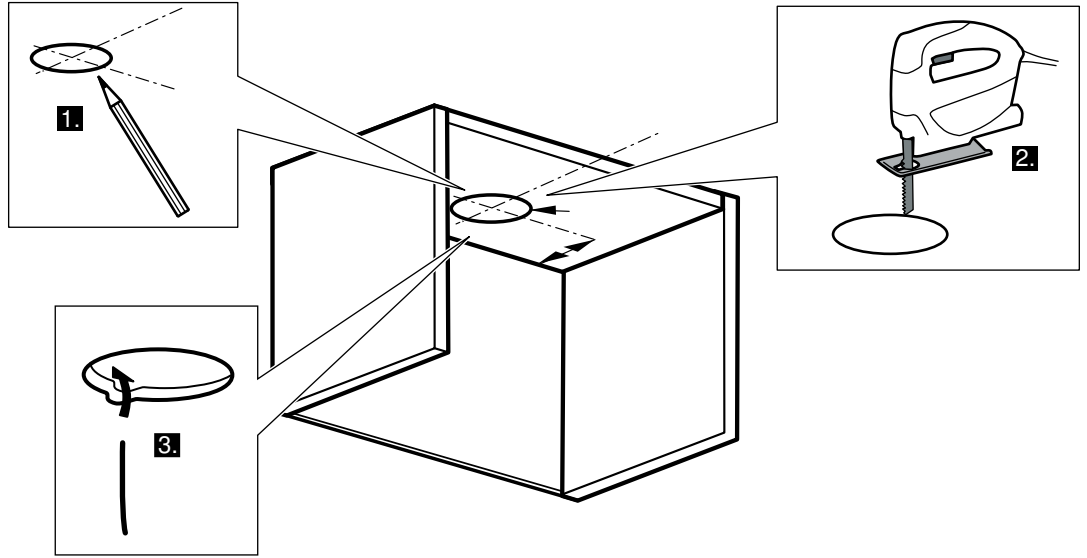
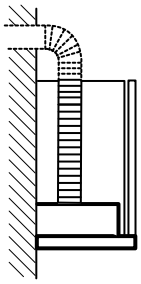
**B**



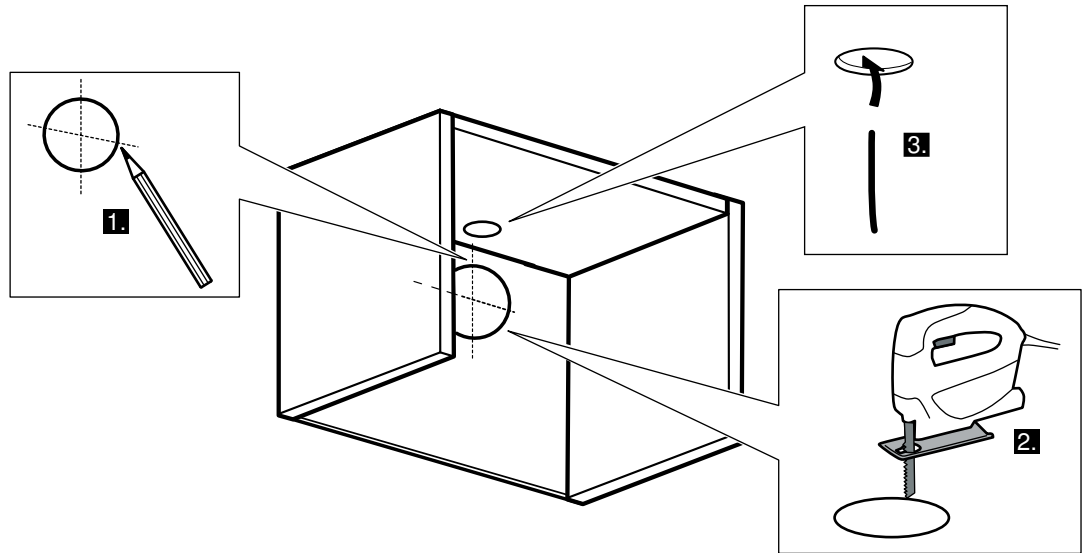
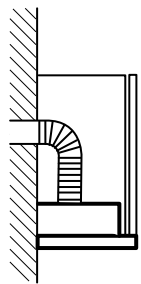
**1**



**2**

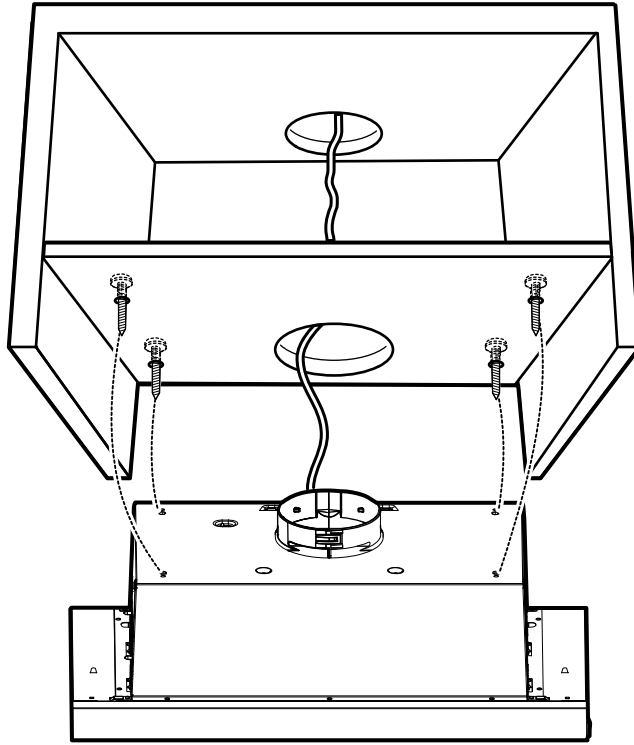


**3**

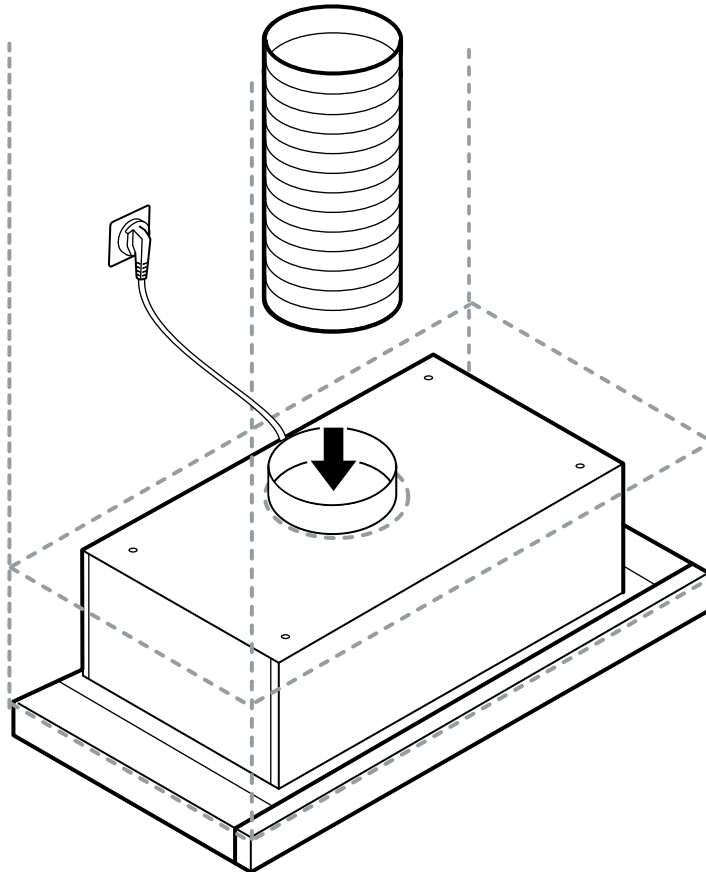


4

4 x  
Ø 4,2 x 44,4

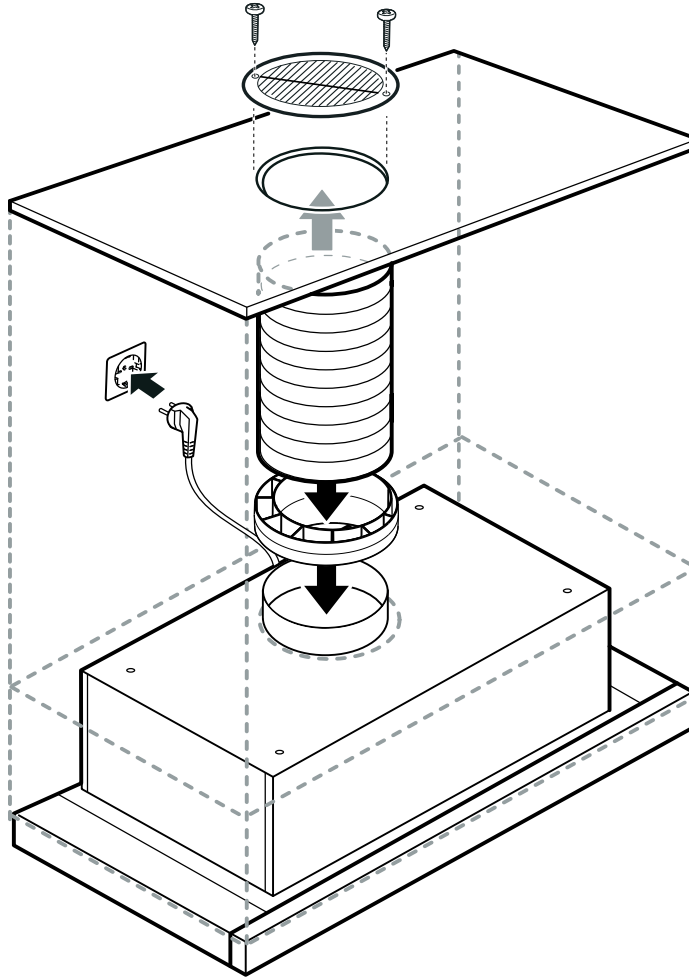


5



# 6

2 x  
Ø 2,9 x 9,5



tr

## ⚠️ Önemli güvenlik uyarıları

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

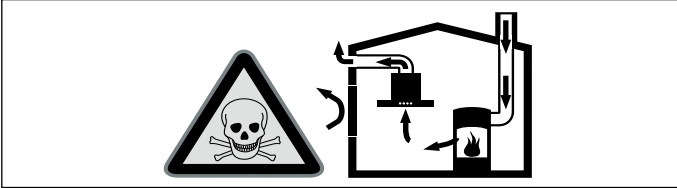
Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır. Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

### Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

Cihaz, dolaşımli hava modunda aynı zamanda oda havasına bağlı bir ateşlik ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.

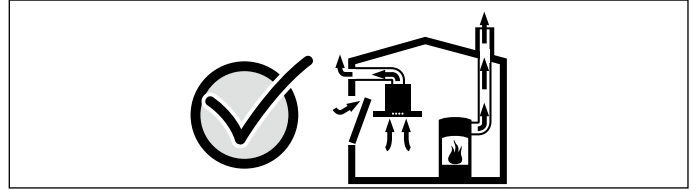


Hava dolaşımli ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. Bu durumda bacadan ve atık gaz kanalından zehirli gazlar emilerek tekrar eve girer.

- Bu nedenle temiz hava girişinin daima yeterli olması sağlanmalıdır.
- Hava giriş/çıkış menfezi limit değerlere uyulması için tek başına yeterli olmayabilir.

Ancak ateşliğin kurulu bulunduğu mekânda vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece cihaz tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde kapatılması mümkün olmayan hava delikleri veya başka teknik önlemlerle yeterli derecede yanma havası ikmalinin sağlanmasıyla mümkündür.



Binanın komple baca ve havalandırma sistemini değerlendirebilecek ve havalandırma için uygun önerilerde bulunabilecek yetkili kişilere (örneğin baca temizleme ustası) mutlaka danışınız.

Davlumbaz sadece hava dolaşımli işletimde kullanılırsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

### Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir. Baca bağlantılı bir ocakta havalandırmanın kurulumu sırasında, davlumbazın elektrik beslemesine uygun bir emniyet devresi takılmalıdır.

### Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcak nokta oluşmasını önlemek için, belirtilen güvenlik mesafelerine uyulmalıdır. Pişirme araçlarınız ile ilgili bilgilere dikkat ediniz. Eğer gazlı ve elektronik ocaklar birlikte kullanılıyorsa, bildirilmiş olan en büyük mesafe geçerlidir.

### Yaralanma tehlikesi!

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerektiği gibi sabitlenmemişse düşebilir. Tüm sabitleme elemanları sıkılmış ve güvenli bir şekilde monte edilmiş olmalıdır.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.

### Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

### Boğulma tehlikesi!

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

## Genel bilgi ve uyarılar

### Atık hava modu

**Bilgi:** Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacasına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaya aktarılmalıdır.

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gerekir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

### Hava çıkış hattı

**Bilgi:** Döşenen borulardan kaynaklanan kusurlarda cihaz üreticisi herhangi bir sorumluluk kabul üstlenmez.

- Cihaz, kısa ve düz bir hava çıkış borusu ve mümkün oldukça büyük bir boru çapı kullanıldığında en yüksek performans sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığında optimum havalandırma performansına ulaşılamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boru veya hortumlar yanmayan malzemeden üretilmiş olmalıdır.

### Yuvarlak borular

İç çapın 150 mm veya en az 120 mm olması önerilir.

### Yassı kanallar

İç kesit yuvarlak boruların çapına uygun olmalıdır.

**Ø 150 mm yakl. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm yakl. 113 cm<sup>2</sup>**

- Yassı kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanınız.

### Elektrik bağlantısı

#### ⚠ Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

Gerekli bağlantı verileri, cihazın iç kısmında bulabileceğiniz tip etiketinin üzerinde bildirilmiştir; bunun için metal yağ filtreleri sökülmelidir.

**Bağlantı hattının uzunluğu: yakl. 1 m**

Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur.

## Cihaz ölçüleri (Resim A)

### Güvenlik mesafeleri (Resim B)

Ocaktaki yerleştirme yüzeyi ile aspiratörün alt kenarı arasındaki mesafe, elektrikli ocaklar için 500 mm'den ve gaz veya kombine ocaklar için ise 650 mm'den az olamaz.

Gazlı ocağın kurulum talimatlarında daha büyük bir mesafe isteniyorsa, istenen bu mesafeye uyulmalıdır.

## Mobilyaların hazırlanması

Montajın yapılacağı mobilyalar 90°C'ye kadar ısıya dayanıklı olmalıdır. Montaj mobilyasının stabilitesi, kesme işlemleri sonrasında da garanti edilmelidir.

Kesidi montaj eskizine göre üretiniz.

Kesme işleminden sonra talaşları temizleyiniz.

### Bilgiler

- Ara zemin ile mobilya alt kenarı arasındaki mesafeye dikkat ediniz; bkz. Çizim.
  - Delikleri açmak ve kesidi hazırlamak için ekteki şablonları kullanınız.
1. Şablonları ara zeminin alt kısmına yerleştiriniz. Delikleri deliniz. **(Resim 1)**
  2. Egzoz borusu için kesit oluşturunuz:  
Montaj mobilyasının üzerinde hava çıkış deliği **(Resim 2)**  
Montaj mobilyasının arasında hava çıkış deliği **(Resim 3)**

## Cihazın monte edilmesi

Cihazı montaj mobilyasına vidalayınız. **(Resim 4)**

## Cihazın bağlanması (Resim 5)

### Bilgiler

- Atık hava modunda bir dönüş kuyruğu kapağı monte edilmelidir. Cihaz ile birlikte bir dönüş kuyruğu kapağı teslim edilmemişse, yetkili satıcıdan temin edilebilir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

## Hava çıkış bağlantısının kurulması

**Bilgi:** Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.

1. Hava çıkış borusunu doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz.
2. Hava çıkış deliğine bağlantı kurunuz.
3. Bağlantı yerlerini uygun şekilde izole ediniz.

## Hava dolaşım bağlantısının oluşturulması (Resim 6)

### Bilgiler

- Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.
  - Hava iletim ızgarasını, havanın kolayca dışarı çıkabileceği biçimde monte ediniz.
1. Hava çıkış borusunu doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz.
  2. Montaj mobilyasının deliğine bağlantı kurunuz.
  3. Hava iletim ızgarasını montaj mobilyasına vidalayınız.
  4. Bağlantı yerlerini uygun şekilde izole ediniz.

## Elektrik bağlantısının kurulması

Fişli topraklı prize takınız.

## Cihazın sökülmesi

1. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
2. Hava çıkış hatlarını sökünüz.
3. Mobilyadaki vida bağlantılarını sökünüz.
4. Cihazı çıkarınız.



